

Mașină de ambalat paleti

Model: KPW-TP1650F

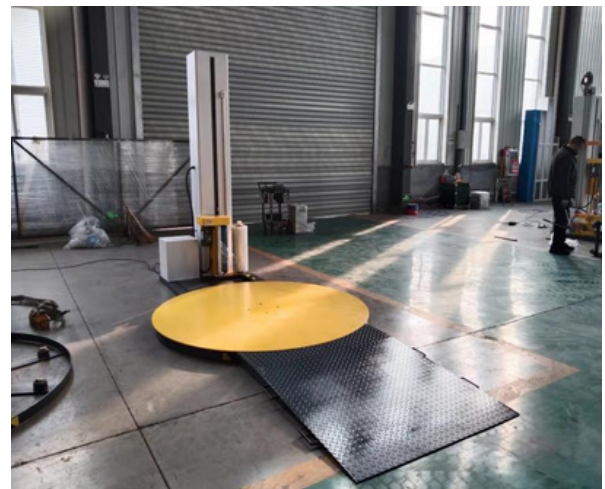
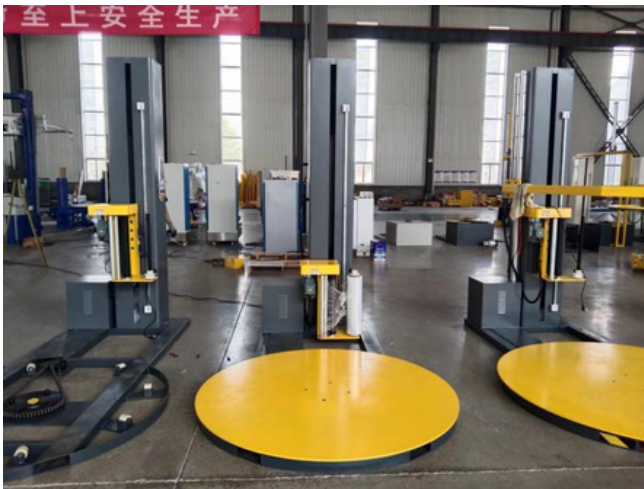


Detalii tehnice:

Model Placa turnantă	KPW-TP1650F
Diametrul plăcii rotative	1650mm
Înălțimea plăcii rotative	85mm
Viteza plăcii rotative	0~12 r/min
Dimensiune de ambalare	L(500~1200)mm*W(500~1200)mm*2000mm (de asemenea, alte dimensiuni pot fi personalizate)
Încărcare maximă	2000kgs (pot fi făcute și mai grele)
Dimensiunea mașinii	2500*1650*2450mm
Greutatea mașinii	550kgs
Puterea mașinii	1.5kw
Tensiune a mașinii	220 V/110 V, 50 HZ/60 HZ,
Film adecvat	LLDPE monofazat, 20-35 micrometri Grosime, 500 mm Lățime
Centrul interior al rolei de film	76,2 mm
Centrul exterior al rolei de film	250 mm

Introducere produs:

Mașina de împachetat paleți utilizează folie LLDPE pentru a împacheta mărfurile în vrac pe paleți. Este utilizat pe scară largă în produse din sticlă, instrumente hardware, aparate electronice, fabricarea hârtiei, ceramică, produse chimice, alimente, băuturi, materiale de construcție și alte industrii. Acest echipament poate îmbunătăți eficiența logistică și poate reduce pierderile în timpul transportului. Are avantajele rezistenței la praf, la umiditate și costuri reduse de ambalare.



Caracteristici principale:

Sistem de control:

- 1) Cu un sistem separat de control al programarii PLC, se poate seta numărul de straturi de ambalare;
- 2) Comutator fotoelectric, care detectează automat înălțimea mărfurilor;
- 3) Stratul superior, stratul inferior și numărul de ture alternative pot fi setate individual;
- 4) Întrerupătorul fotoelectric este pornit și oprit; alarma de rupere a folii și de lipsă folie poate fi setată în ecranul de operare.
- 5) Mașina are funcția de a detecta defecțiuni. Dacă există o defecțiune, deschideți „interfața de monitorizare” pentru a monitoriza defecțiunea mașinii
- 6) Dispozitivul are o funcție de restabilire cu o singură tastă la setările din fabrică. Când utilizatorul ajustează parametrii dispozitivului, el poate apăsa butonul de restaurare cu o singură tastă pentru a restabili setările din fabrică și a reseta parametrii.

Unitate pentru placa turnantă:

- 1) Reglarea vitezei de conversie a frecvenței plăcii rotative 0~12 rpm reglabilă;
- 2) Puterea motorului plăcii turnante: 0,75kw
- 3) Acționarea plăcii rotative este o transmisie cu lanț, iar poziționarea este precisă;
- 4) Placa turnantă este resetată automat, ceea ce este convenabil pentru încărcarea și descărcarea mărfurilor la fața locului.
- 5) Partea inferioară a plăcii rotative este echipată cu o fantă pentru stivuitor.
- 6) Grosimea plăcii de oțel a șasiului: 10 mm
- 7) Lanț de șasiu: 12A

Sistem de transport peliculă:

- 1) Mecanismul foliei este echipat cu un mecanism de preîntindere a motorului AC, echipat cu reglare a vitezei de conversie a frecvenței;

- 2) Reglarea tensiunii filmului, pre-întinderea poate ajunge la 250%;
- 3) Structură cu lanț dublu de 10A, stabilă și fiabilă;
- 4) Puterea motorului de ridicare a caruciorului de folie: 0,55kw
- 5) Vitezele de ridicare și coborâre ale căruciorului de folie și viteza de alimentare a foliei sunt reglabile prin conversie de frecvență;
- 6) Numerele de ambalare din partea de sus și de jos sunt controlate separat;
- 7) Mecanismul de urmărire a sistemului de membrană, doar trageți de el;
- 8) Instalați un comutator fotoelectric pe căruciorul filmului pentru a detecta automat înălțimea mărfurilor.

Structura coloanei:

- 1) Structură cu lanț dublu, stabilă și fiabilă
- 2) Lanțul de ridicare adoptă transmisie cu lanț de 10A, care are o durată de viață mare și rezistență la uzură
- 3) Coloana are un modul convenabil de întreținere
- 4) Cutia coloanei: grosimea peretelui 1,5 mm, plăci superioare și inferioare 6 mm, placă de armare a colțului interior 6 mm

Tratarea suprafeței:

Întreaga mașină adoptă un tratament de pulverizare cu pulbere de plastic în aer liber, care este rezistent la abraziune și rugină.





Ambalare:



Serviciu post-vânzare

- (1) Mașina are 1,5 ani garanție. Piesele identificate ca fiind probleme de calitate pot fi înlocuite gratuit.
- (2) Oferim suport tehnic pe toată durata de viață a mașinii.
- (3) Pentru acest model, este ușor de utilizat, când îl primiți, conectați-l la linie, introduceți ulei hidraulic și apoi utilizați-l.
- (4) Mașina este testată cu strictețe înainte de livrare pentru a se asigura că, odată ce a primit mașina, o puteți pune în producție. Fiecare dată a echipamentului este înregistrată în sistemul nostru. Inginerii după vânzare vor urmări situația de utilizare în mod regulat.

Stretch Film Pallet Wrapping Machine

Model:KPW-TP1650F

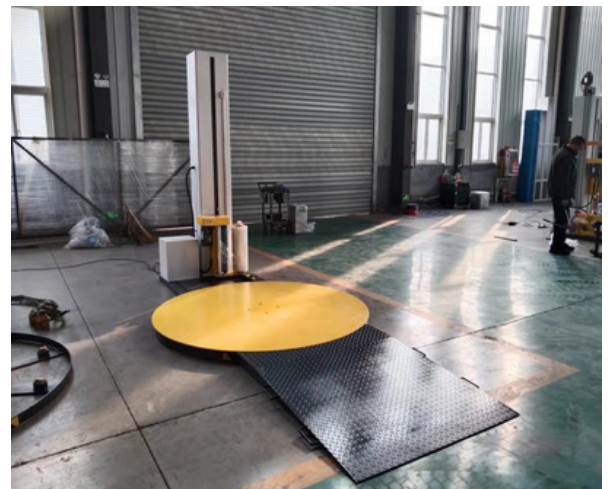
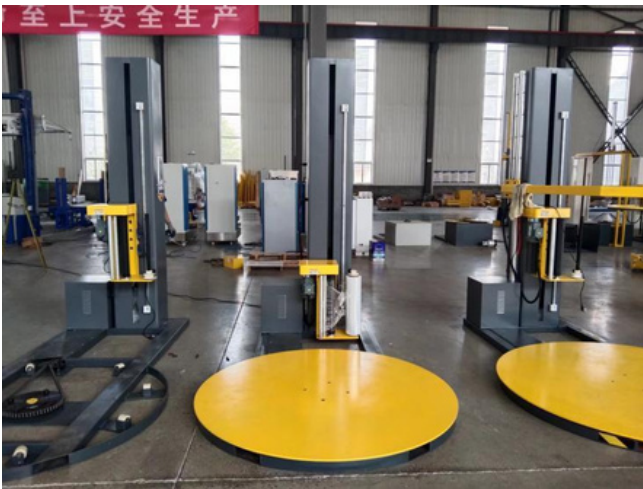


Technical Details:

Model	KPW-TP1650F
Turntable Diameter	1650mm
Turntable Height	85mm
Turntable Speed	0~12 r/min
Wrapping Size	L(500~1200)mm*W(500~1200)mm*2000mm (other size also can be customized)
Max.Load	2000kgs (heavier also can be made)
Machine Size	2500*1650*2450mm
Machine Weight	550kgs
Machine Power	1.5kw
Machine Voltage	220V/110V,50HZ/60HZ,1Phase
Suitable Film	LLDPE,20-35micronThickness,500mm Width
Inner Center Of Film Roll	76.2mm
Outer Center Of Film Roll	250mm

Product Introduction:

The pallet wrapping machine uses LLDPE stretch film to wrap bulk pallet goods. It is widely used in glass products, hardware tools, electronic appliances, paper making, ceramics, chemicals, food, beverages, building materials and other industries. This equipment can improve logistics efficiency and reduce the loss during transportation. It has the advantages of dust-proof, moisture-proof, and reduced packaging cost.



Main Features:

Control System:

- 1) With a [separate PLC programming](#) control system, the number of wrapping layers and times can be set;
- 2) [Photoelectric switch](#), which automatically senses the height of the goods;
- 3) The top layer, bottom layer, and the number of reciprocating laps can be set individually;
- 4) The photoelectric switch is turned on and off; the film breaking and film shortage alarm can be set in the operation screen.
- 5) The machine has the function of [detecting faults](#). If there is a fault, open the "monitoring interface" to monitor the machine failure
- 6) The device has a one-key restore to factory settings function. When the user adjusts the parameters of the device in confusion, he can press the one-key restore button to restore the factory settings and reset the parameters.

Turntable Drive:

- 1) Turntable frequency conversion speed regulation 0~12 rpm adjustable;
- 2) Turntable motor power: 0.75kw
- 3) The drive of the turntable is a chain drive, and the positioning is accurate;
- 4) The turntable is automatically reset, which is convenient for loading and unloading goods on the spot.
- 5) The bottom of the turntable is [equipped with a forklift slot](#).
- 6) Thickness of chassis steel plate: 10mm
- 7) Chassis chain: 12A

Film Carriage System:

- 1) The film carriage is an AC motor [pre-stretching](#) mechanism, equipped with frequency conversion speed regulation;

- 2) Adjusting the film tension, the pre-stretching can reach 250%;
- 3) 10A double chain structure, stable and reliable;
- 4) Film carriage lifting motor power: 0.55kw
- 5) The raising and lowering speeds of the film carriage and the film feeding speed are adjustable by frequency conversion;
- 6) The wrapping numbers of the top and bottom are separately controlled;
- 7) Membrane system follow-up mechanism, just pull it;
- 8) Install a photoelectric switch on the film carriage to automatically detect the height of the goods.

Column Structure:

- 1) Double chain structure, stable and reliable
- 2) The lifting chain adopts 10A chain transmission, which has high service life and wear resistance
- 3) The column has a convenient maintenance module
- 4) The column box: wall thickness 1.5mm, upper and lower plates 6mm, inner corner reinforcement plate 6mm

Surface Treatment:

The whole machine adopts outdoor plastic powder spraying treatment, which is resistant to abrasion and rust.





Packing:



After-Sales Service

- (1) Machine has 1.5 year warranty. The parts that identified as quality problems can be replaced for free.
- (2) We supply technical support of all life of machine.
- (3) For this model, it is easy to operate, when you get it, just connect it to the line, put in the hydraulic oil, and then use it.
- (4) The machine is strictly tested before delivery to ensure that once receiving machine you can put into production. Every single equipment datum is recorded into our system. After sales engineers will follow up the situation of use regularly.